

teppeki

Insecticida

Protección eficaz, exclusiva y compatible en cítricos

- Alta eficacia y protección de nuevos brotes: pulgón, trips y scirtothrips
- Altamente compatible con fauna auxiliar
- Mecanismo de acción único y exclusivo (grupo 29)



**Solución eficaz y respetuosa
con el medio ambiente
y el aplicador.**



teppeki

CÍTRICOS SIN PULGÓN NI SCIRTOTHRIPS



Respetuoso
con los auxiliares



Respetuoso
con el operario



Respetuoso
con el medio ambiente

CARACTERÍSTICAS

- Teppeki® es un insecticida sistémico formulado con Flonicamida 50%.
- Teppeki® es único en su mecanismo de actuación frente a las plagas (Grupo IRAC 29).
- Teppeki® es muy respetuoso con la fauna auxiliar.
- Teppeki® se puede utilizar desde el inicio del cultivo frente a pulgones y trips (Scirtothrips y otros).

INSECTICIDA ÚNICO, EFICAZ Y RESPETUOSO CON LOS AUXILIARES

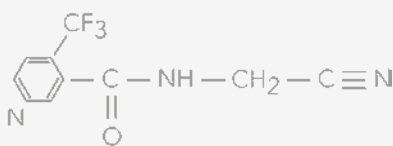
Teppeki® actúa mediante la inhibición alimentaria, actuando a las pocas horas y consiguiendo un interesante efecto remanente y de choque.



efecto translaminar

Flonicamid: una molécula única

Teppeki® es un aficida sistémico (50% de Flonicamid), que pertenece a la familia de las Piridinocarboxamidas.

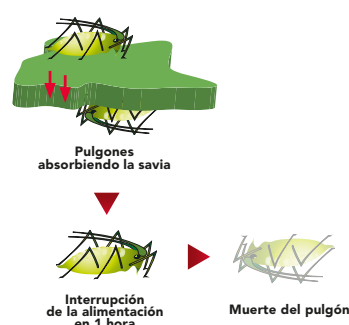
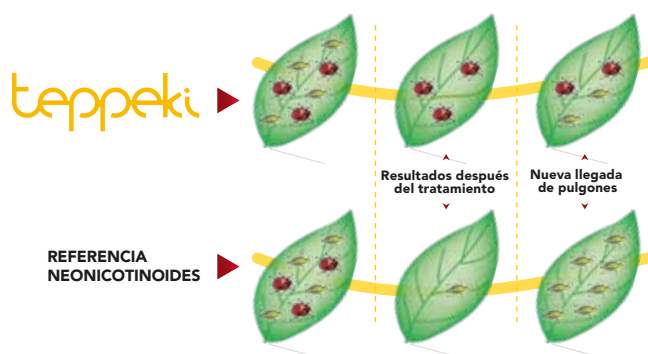


sistemia ascendente

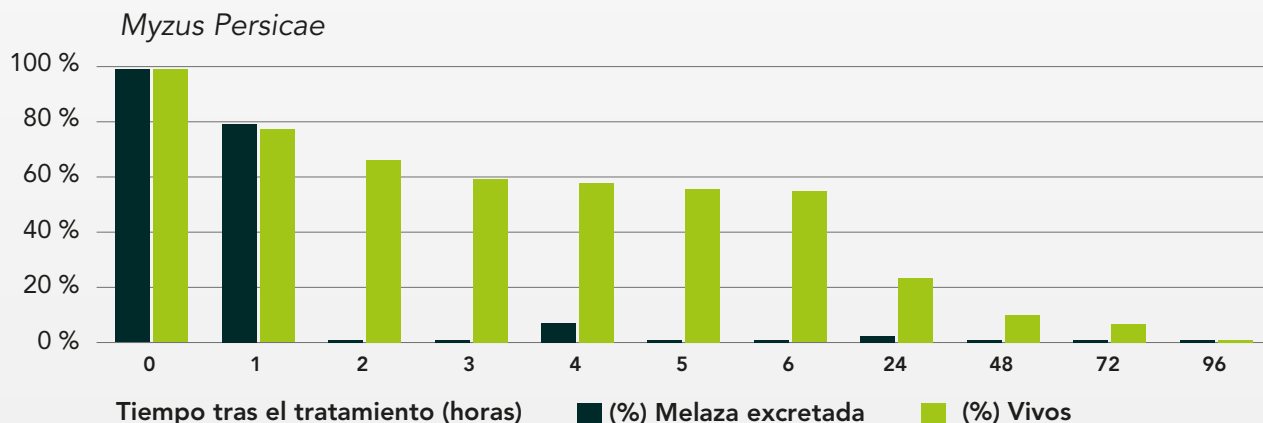
Flonicamid: un modo de acción único

Actúa como inhibidor de la alimentación, único representante del grupo 29 (clasificación IRAC). Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.

Teppeki® presenta un elevado efecto sistémico y translaminar que permite proteger nuevas brotaciones y alcanzar aquellas plagas más escondidas en la vegetación.

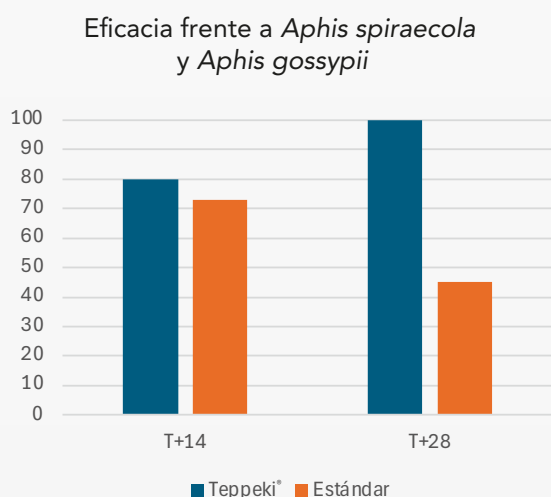


Teppeki® es altamente eficaz frente a un amplio rango de especies de pulgones diferentes



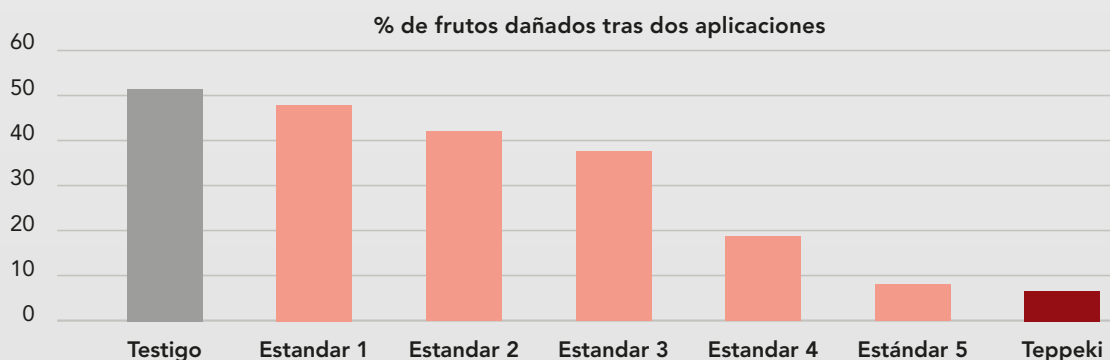
Flonicamid provoca una rápida interrupción de la alimentación de los pulgones, que se traduce en la falta de producción de melaza.

Teppeki® presenta una elevada eficacia de control frente a pulgones al tiempo que resulta respetuoso frente a los insectos auxiliares.



Eficacia y efectos secundarios de las aplicaciones foliares de Teppeki® para el manejo de pulgones en cítricos. Centro IFAPA "Las Torres-Tomejil" (Alcalá del Río, Sevilla)

Teppeki® Resultados de eficacia contra *Scirtothrips spp.*



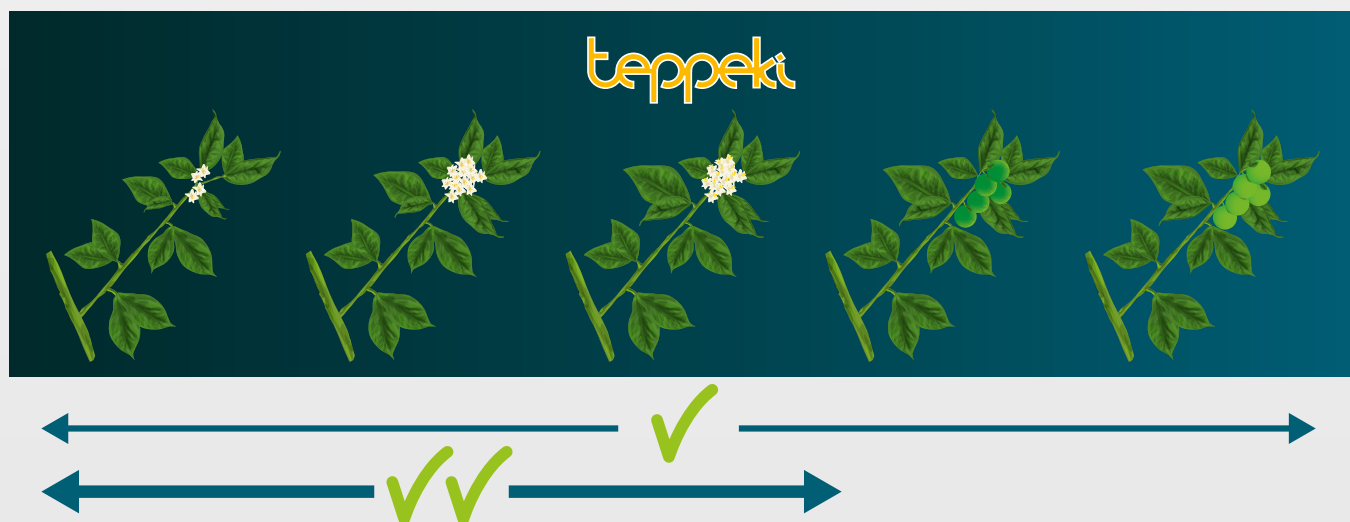
Eficacia selectiva: **Teppeki®** es altamente efectivo contra áfidos, pero presenta un bajo impacto en insectos beneficiosos, como polinizadores y depredadores naturales, lo que lo hace compatible con estrategias de manejo integrado de plagas (IPM)

¿CUÁNDO APLICAR TEPPEKI®?

Realizar la primera aplicación de primavera contra pulgones cuando se vea un riesgo elevado de infestación (preferiblemente antes de caída de pétalos, cuando se desarrollan los primeros brotes y cuando se detecten los primeros adultos). Aplicar contra *Scirtothrips spp.* desde brotación al detectarse las primeras formas móviles.

Dosis de uso: 5 g/hL con un mínimo de 1200 g/ha. Recomendación de 150 gr/ha.

Utilizar siempre el producto dentro de un programa de tratamiento, al fin de mantener la alternancia de materias activas, realizando así una adecuada gestión del riesgo de aparición de resistencias.



USOS REGISTRADOS

Teppeki® está registrado en los siguientes cultivos: cítricos, arroz, hortícolas (tomate, calabacín, calabaza, melón, sandía y pepino), frutales (peral, melocotón, nectarina, cerezo y ciruelo), algodónero, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.

Teppeki® auxiliares

Adalia bipunctata
Amblyseius andersoni
Amblyseius degenerans
Amblyseius swirskii
Anagyrus pseudocci
Anthocoris nemoralis
Aphidius colemani
Aphidoletes aphidimyza

Aphytis spp.
Apis mellifera
Atheta coriaria
Bombus terrestris
Chrysoperla carnea
Coccinella septempunctata
Cryptolaemus montrouzieri
Encarsia formosa

Episyrphus balteatus
Euseius stipulatus
Hypoaspis miles
Hypoaspis aculeifer
Kampidromus aberrans
Macrolophus caliginosus
Neoseiulus californicus
Neoseiulus cucumeris

Nesidiocoris tenuis
Orius laevigatus
Phytoseiulus persimilis
Traneius montdorensis
Typhlodromus pyri